



# Déclaration des Performances

1 // 2

## N°Colliseal

Édition 2024-01-23

**1 Code d'identification unique :**

# Colliseal-VPI

**2 Numéro permettant l'identification du produit de construction**

Voir emballage

**3 Usage prévu**

Produits d'étanchéité pour les éléments de façade intérieurs et extérieurs - Conformément à la norme EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT Classe 12.5 E

Produits d'étanchéité pour applications sanitaires - Conformément à la norme EN 15651-3:2012 Type S Classe XS1

**4 Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :**

Société VPI SAS  
4, rue Aristide Bergès  
F - 38080 L'ISLE D'ABEAU  
[www.vpi.vicat.fr](http://www.vpi.vicat.fr)

**5 Nom et adresse de contact du mandataire :**

Non applicable

**6 Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**

Niveau 3

**7 Cas des produits couverts par la norme harmonisée :**

L'organisme notifié (organisme notifié) GINGER CEBTP, numéro d'identification NB 0074 a effectué la détermination du type de produit sur la base d'un essai de type dans le cadre du système 3 avec remise : d'un rapport d'essai

L'organisme notifié EFACTIS, numéro d'identification NB 1234, a effectué la détermination de la classe de réaction au feu dans le cadre du système 3 avec remise : d'un rapport d'essai

L'organisme notifié IFT ROSENHEIM, numéro d'identification NB 0757, a effectué la détermination de la croissance microbiologique selon EN ISO 846:2019 procédure B dans le cadre du système 3 avec remise d'un rapport d'essai

**8 Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :**

Non applicable

**9 Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles - Type F EXT- INT	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	Classe F	EN 15651-1 : 2017
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD (Performance Non Déterminée)	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤3mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤10%	
Adhésivité-cohésion • A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	PASS	
Durabilité	PASS	

Conditionnement : Méthode A  
Support : Façade : Aluminium anodisé + M2 Béton

Caractéristiques essentielles - Type S	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	Classe F	EN 15651-3 : 2017
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD (Performance Non Déterminée)	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤3mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤10%	
Croissance microbiologique (conforme EN ISO 846:1997 procédure B)	0	
Durabilité	PASS	

Conditionnement : Méthode A  
Support : Sanitaire : M2 Béton

**10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par :  
Patrick LAVEZZARI Directeur Général Délégué  
À L'Isle d'Abeau Le 23/01/2024

